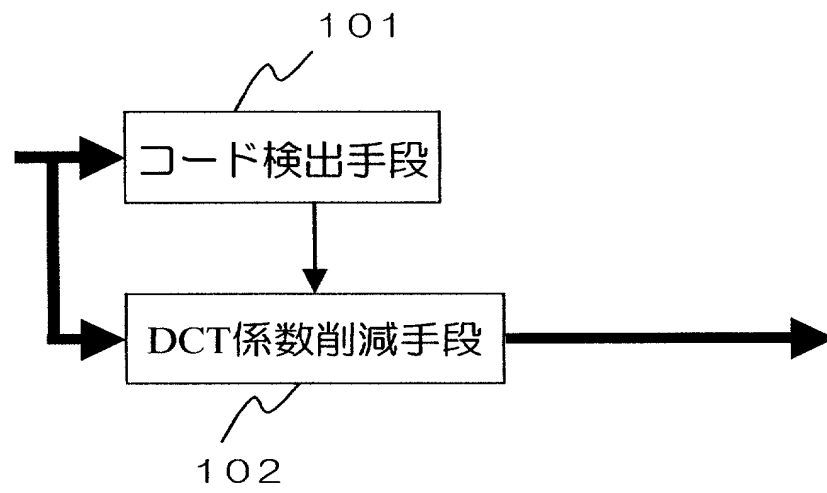
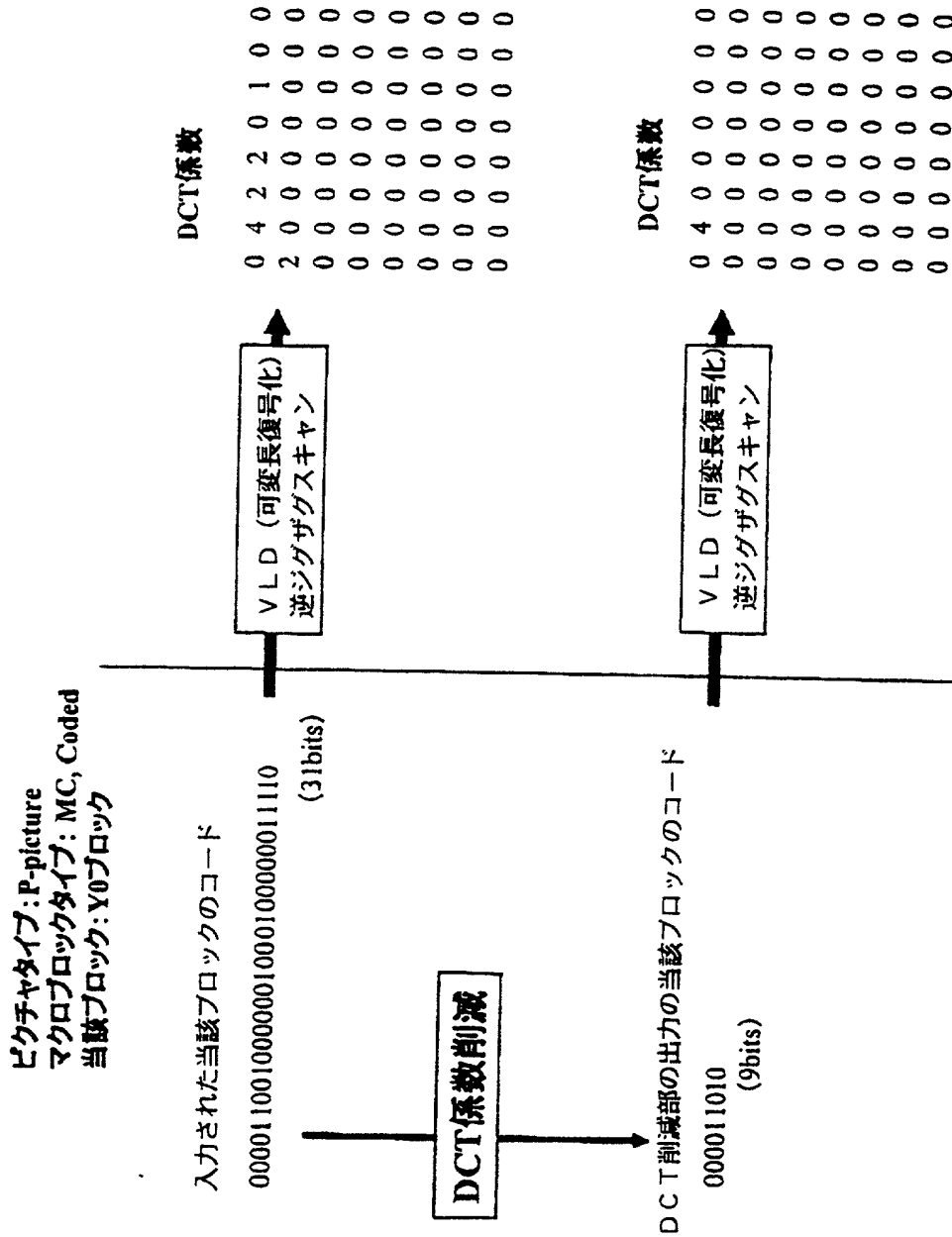


【図1】



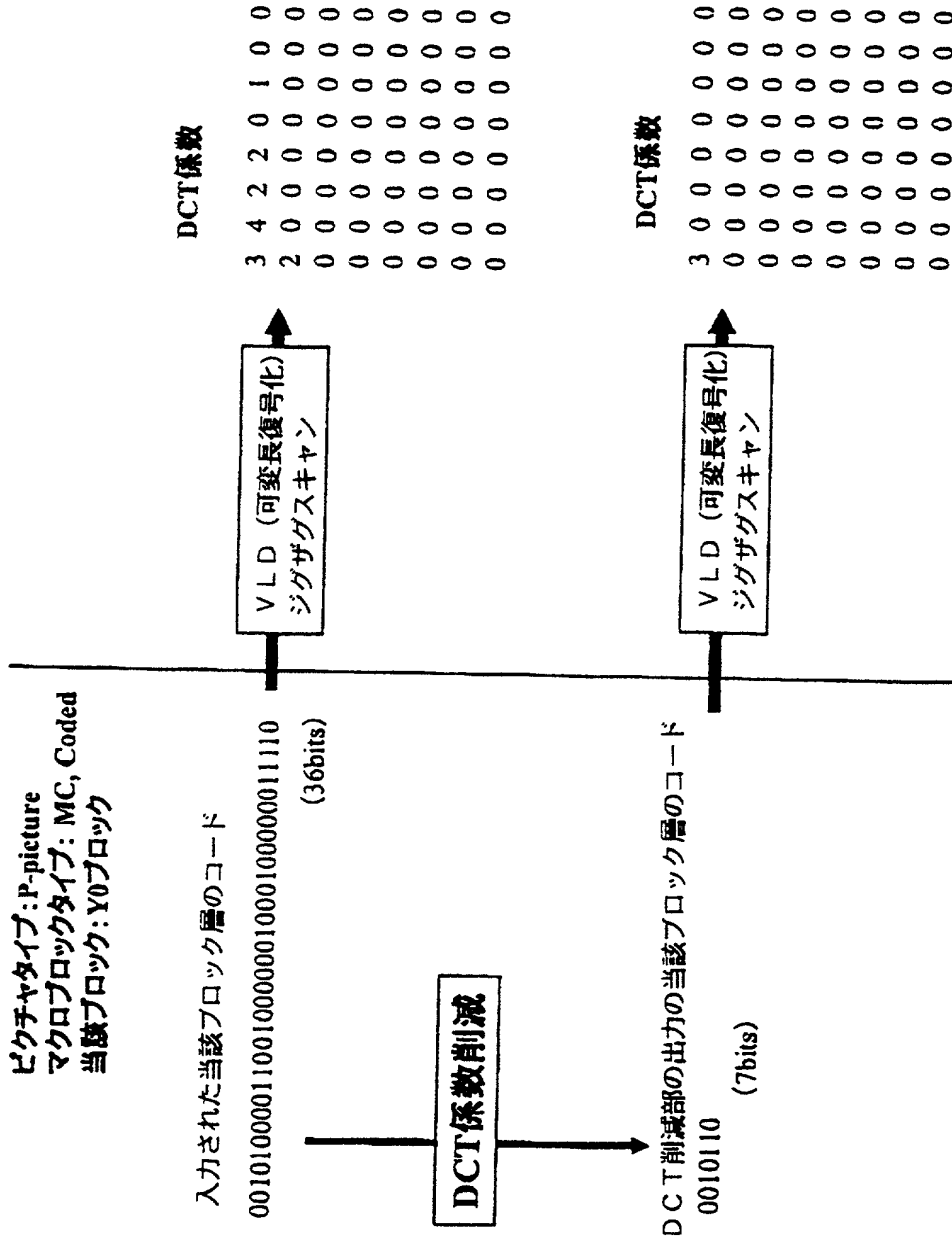
整理番号=2054520134 特願2000-203143 提出日=平成12年7月5日 頁: 2/10

【図2】



整理番号=2054520134 提出日 平成12年 7月 5日
特願2000=203143 頁: 3/10

【図3】



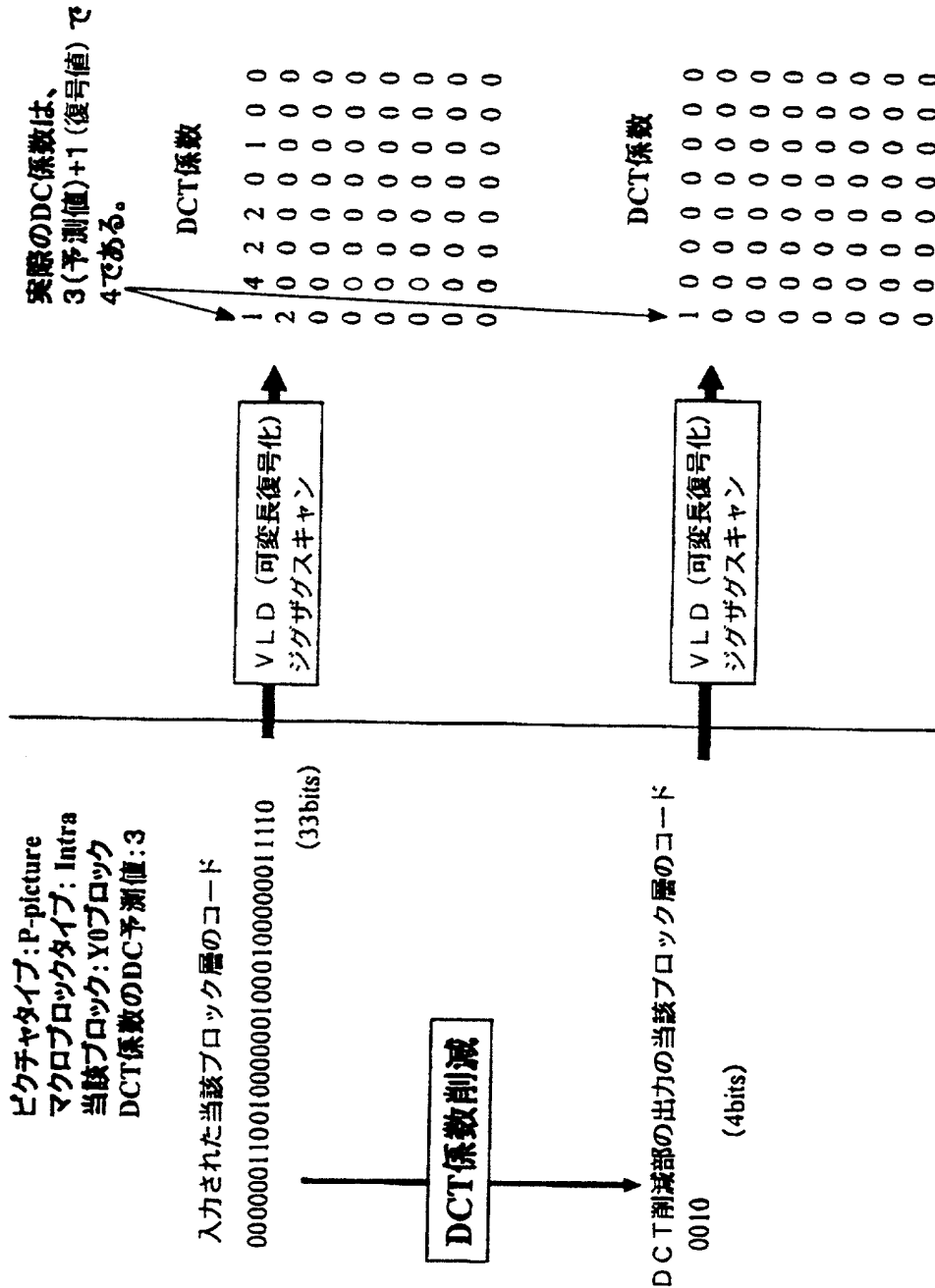
整理番号=2054520134

特願2000=203143

提出日 平成12年 7月 5日

頁: 4/10

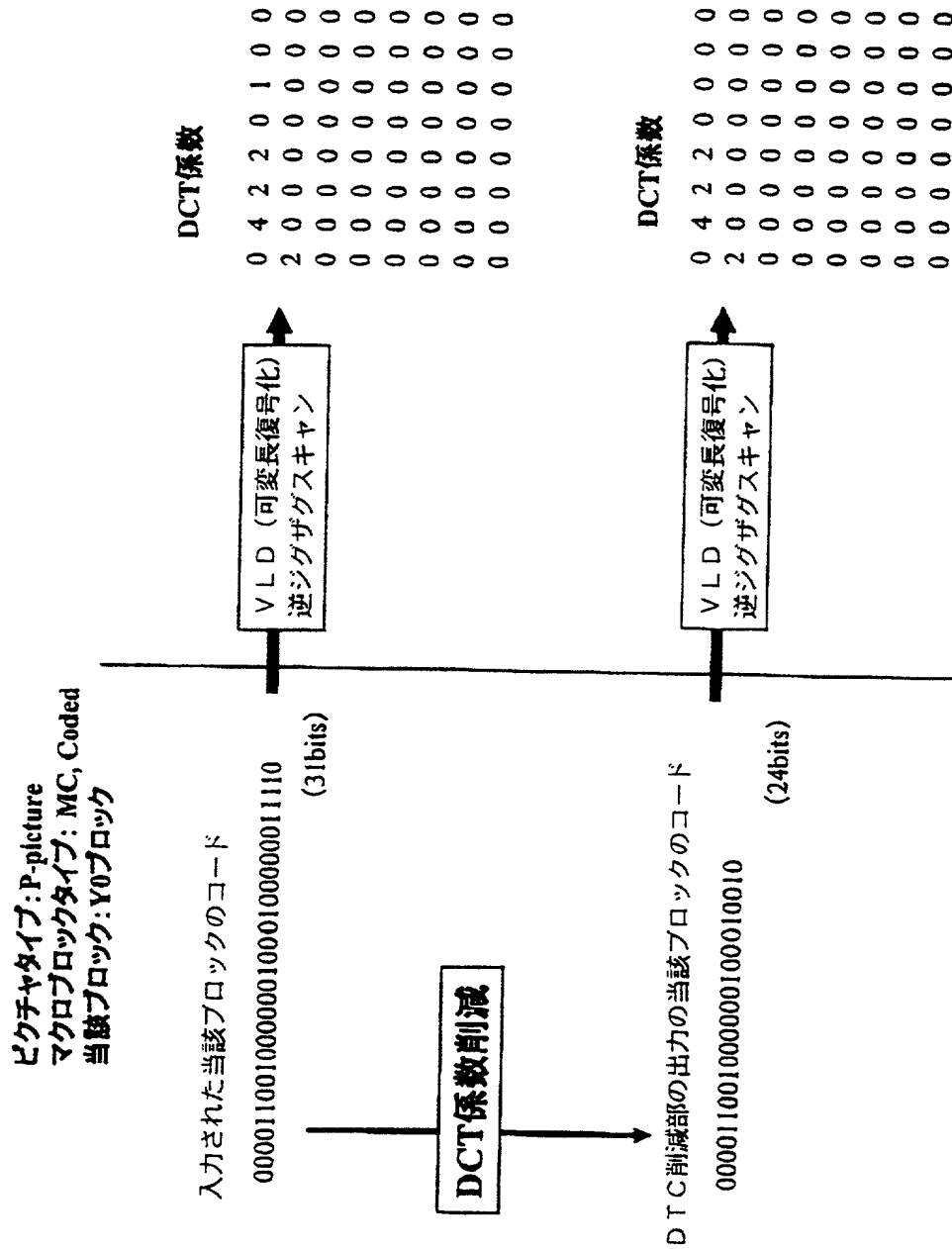
【図4】



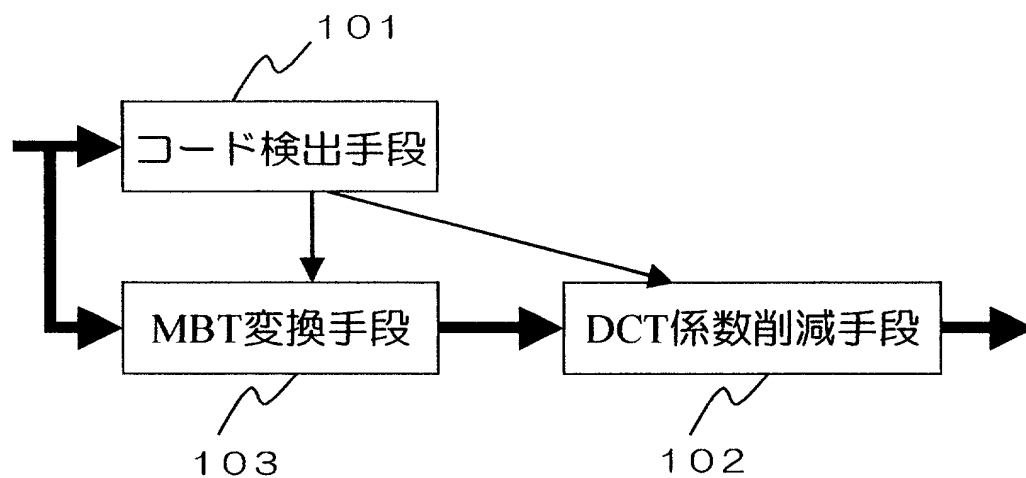
整理番号=2054520134

提出日 平成12年 7月 5日
特願2000-203143 頁: 5/10

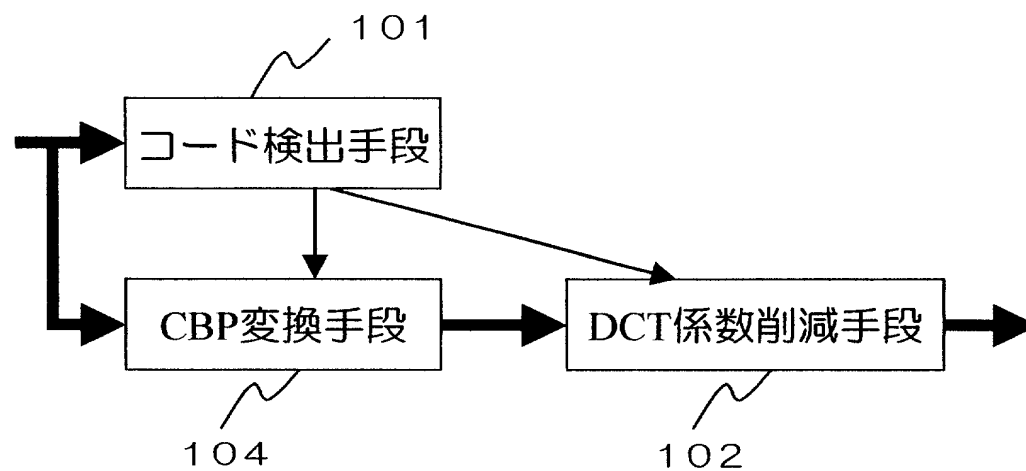
【図5】



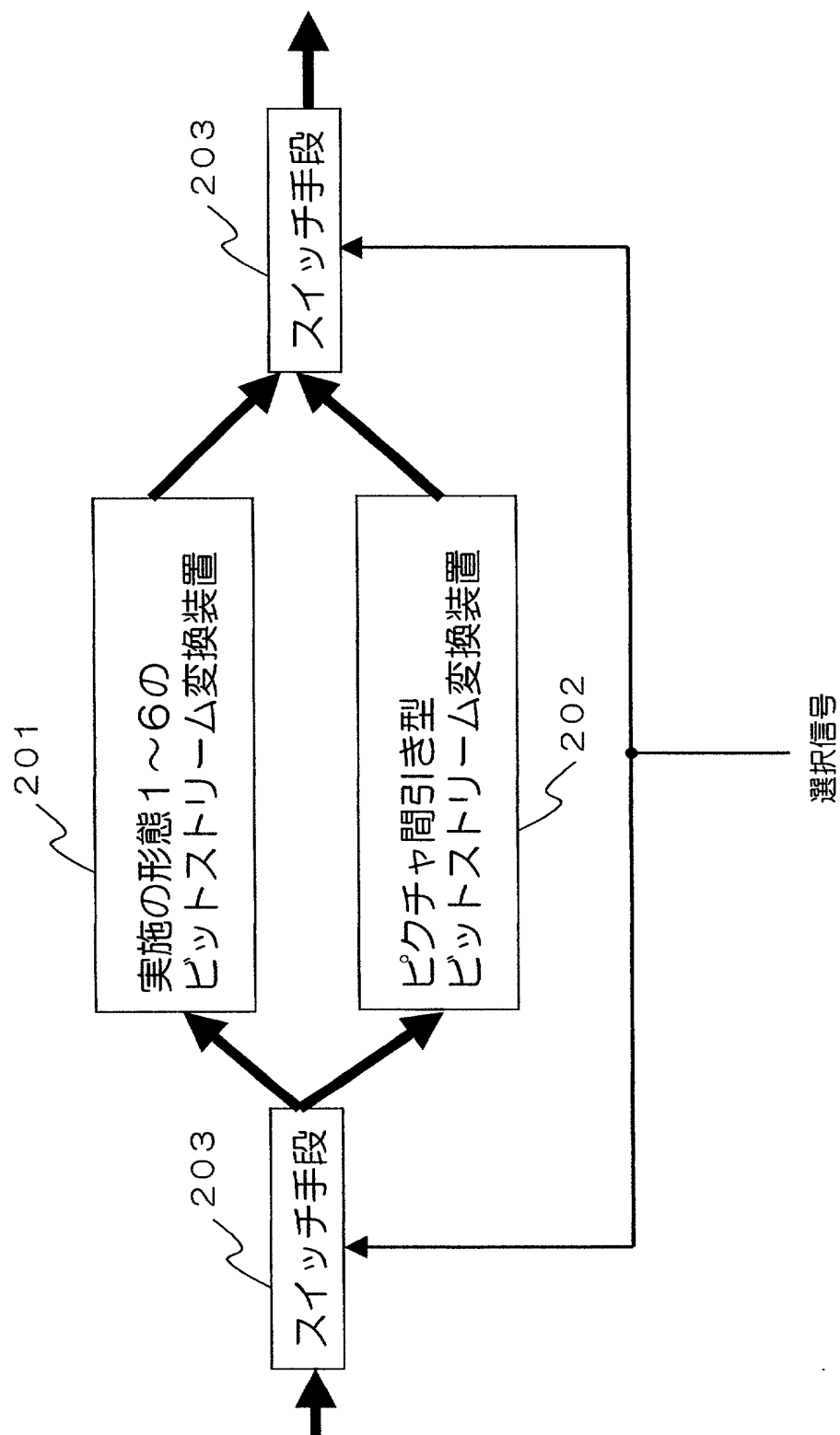
【図 6】



【図 7】



【図8】



【図9】

Level 0	入力されたビットストリームをそのまま出力する。
Level 1	B-picture中のInter MBのDCT係数の成分をスキャン順で最初のもの1つだけにする。
Level 2	B-pictureをフレーム間差分情報がゼロのB-pictureに置きかえる。
Level 3	全てのB-pictureをフレーム間差分情報がゼロのB-pictureに置きかえ、かつ、P-picture中のInter MBのDCT係数の成分をスキャン順で最初のもの1つだけにする。
Level 4	全てのB-pictureをフレーム間差分情報がゼロのB-pictureに置きかえ、かつ、P-pictureをフレーム間差分情報がゼロのP-pictureに置きかえる。
Level 5	全てのB-pictureをフレーム間差分情報がゼロのB-pictureに置きかえ、かつ、全てのP-pictureをフレーム間差分情報がゼロのP-pictureに置きかえ、かつ、所定の割合でI-pictureをフレーム間差分情報がゼロのP-pictureに置きかえる。

整理番号=2054520134

提出日 平成12年 7月 5日
特願2000-203143

頁: 10/ 10

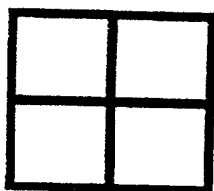
【図11】

マクロブロックタイプ (P-picture)

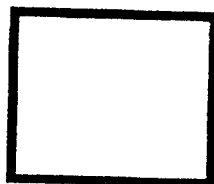
- 1. MC, Coded
- 2. No MC, Coded
- 3. MC, Not Coded
- 4. Intra
- 5. MC, Coded, Quant
- 6. No MC, Coded, Quant
- 7. Intra, Quant

【図12】

輝度信号
(Y)



色差信号
(Pb)



色差信号
(Pr)

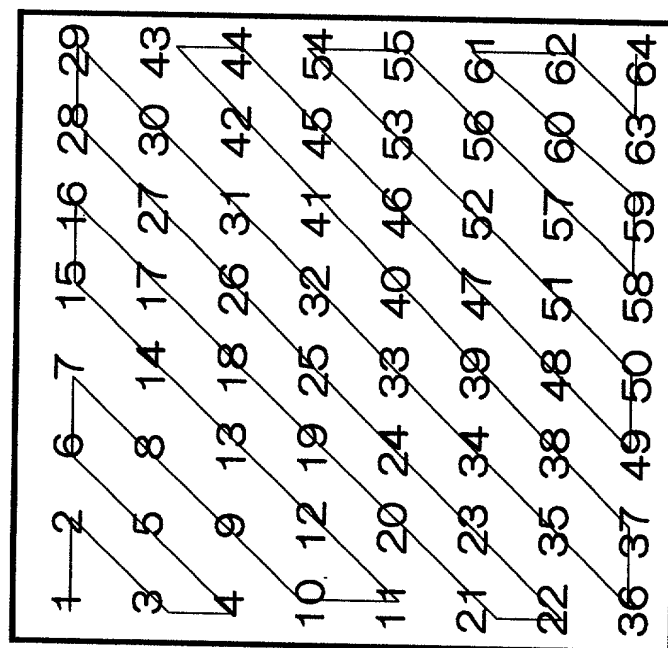


09897039-070301

【図13】

(a)

ジグザグスキャン



(b)

オルタネートスキャン

